

3)镍氢(Ni-H)电瓶：聚合物电芯电瓶充电，超低温特性好，价格低，零空气污染，为绿色环保电池。大小型系统软件采用。要十分重视。

现阶段普遍选用的有铅酸电池免维护保养电瓶，一般铅酸电池和偏碱镍镉电瓶三种。

2.容积挑选

蓄电池容量过小，不可以充分考虑夜里照明灯具的尽量；容积过大，电瓶至始至终处于亏电情况，损害蓄电池使用限期，

也导致消耗。蓄电池容量(Ah)与负荷容积(Ah)之比宜在3~6倍之上：持续

下雨天数较少地域约为3~4倍之上

，持续下雨天教较多地域约为5--6倍之上。

3.电瓶联接

连接起来联接时，要考虑到各独立充电锂电池间的不平衡损害。连接起来好多个不适合超出4组。

汁音蒸由油陆咨